

KOPOS KOLÍN



# ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



- под штукатурку
- в полые стены
- каналовые
- в закрытом проведении - пластиковые
- в закрытом проведении - металлические
- в бетон
- безгалогенные
- крышки, рамки и принадлежности
- клеммники
- вспомогательные инструменты и принадлежности

# Электромонтажные коробки и принадлежности

## Под штукатурку

Материал: Твёрдый самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид) со стойкостью к температурам от - 5°C до + 60°C.

У коробок проведено испытание раскалённой петлей 850°C согласно требованиям ČSN. Коробка отличается выносливостью к чрезмерной теплоте и возгоранию согласно требованиям ČSN 37 0100 ст.75 и ČSN 33 2312 таб.1, пригодна для установки как на материал так и в материал степени воспламеняемости А - С2. Предназначены для проводки с напряжением до 400 V макс. 16 А.

## В полые стены

Материал: Твёрдый самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид) со стойкостью к температурам от - 5°C до + 60°C.

У коробок проведено испытание раскалённой петлей 850°C согласно требованиям ČSN. Коробка отличается выносливостью к чрезмерной теплоте и возгоранию согласно требованиям ČSN 37 0100 ст.75 и ČSN 33 2312 таб.1, пригодна для установки как на материал так и в материал степени воспламеняемости А - С2. KI 68/L одобрена для монтажа в огнеопасный материал степени С3. Предназначены для проводки с напряжением до 400 V макс. 16 А.

Ко всему ассортименту продукции для полых стен поставляются сверла см. Ст. 39.

## Каналовые

Материал: Твёрдый самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид) со стойкостью к температурам от - 5°C до + 60°C.

У коробок проведено испытание раскалённой петлей 850°C согласно требованиям ČSN. Коробка отличается выносливостью к чрезмерной теплоте и возгоранию согласно требованиям ČSN 37 0100 ст.75 и ČSN 33 2312 таб.1, пригодна для установки как на материал так и в материал степени воспламеняемости А - С2, с изоляционной прокладкой толщиной 5 мм из материала класса А, возможен монтаж на огнеопасные материалы без ограничения. Предназначены для проводки с напряжением до 400 V макс. 16 А.

## В закрытом проведении - пластиковые (IP 54)

Материал: Твёрдый самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид) со стойкостью к температурам от - 5°C до + 60°C, самозатухающий полипропилен (PP) и полиэтилен (PE) со стойкостью к температурам от - 5°C до + 60°C. У коробок проведено испытание раскалённой петлей 850°C согласно требованиям ČSN. Они отличаются стойкостью к чрезмерной теплоте и возгоранию согласно ČSN 37 0100 ст. 75. Кроме модели 003.CS.K и 005.CS.K, удовлетворяют требованиям для монтажа на материал степени воспламеняемости А - С2, с изоляционной прокладкой толщиной 5 мм из материала класса А возможен монтаж на огнеопасные материалы без ограничений. Предназначены для проводки с напряжением до 400 V макс. 16 А. В случае потребности монтажа на материал воспламеняемости степени А - до 500 V.

## В закрытом проведении - металлические (IP 54)

Материал: Алюминиевый сплав, пригоден для монтажа на материалы степени воспламеняемости А - С2, с изоляционной прокладкой толщиной 5 мм из материала степени А возможно проводить монтаж на огнеопасные материалы без ограничения. Предназначены для проводки с напряжением до 500V.

## Для укладки в литой бетон

материал: Полиэтилен (PE) от - 30 °C до + 70°C (90°C кратковременно)

Полипропилен (PP) от - 25 до + 105°C

Полиамид (PA) - 30 - + 105°C (120°C кратковременно)

этот состав предназначен для бетонных конструкций, использованный полиэтилен не является самозатухающим. Коробки обозначены согласно стандарту ČSN 37 0100 статья 22 je). Предназначены для проводки с напряжением до 400V.

## Безгалогенные

Материал: PC, PPO - самозатухающий, устойчивый к распространению огня и не содержит галогенов.






Электромонтажные разводные коробки отличаются от обычно производимых типов только используемым материалом, что обозначено буквами HF на конце типового номера. Для крепления устройств используются шурупы Ø 2,9x13 мм согласно ČSN 02 1232. Коробки можно монтировать непосредственно на материал со степенью горючести А, В, С1, С2. Для монтажа на материал или в материал со степенью горючести С3 необходимо оснастить коробки теплоизолирующей подложкой толщиной 5 мм по всей поверхности касания или же теплоизолирующим ложем. Коробки соответствуют ČSN 37 0100.

Температурная стойкость: от -45°C до +105°C




Испытание раскалённой петлей: коробки, предназначенные для установки под штукатурку и в полые перегородки: 850°C, коробки каналовые: 650°C

Коробки с крышкой или приборами обеспечивают защиту IP30. В коробку можно монтировать устройства на ток до 16А и на напряжение до 400 В.


## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ КОРОБКА ПОД ШТУКАТУРКУ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>KU 68/1</b>  ø73 x 30 мм	111000010	150 / 4,6	6 x ø16	Универсальная коробка. Коробку можно дополнить крышкой V 68 и клеммником S-66.
<b>KU 68-1901</b>  ø75 x 42 мм	111000009	10;100 / 4,24	6 x ø16	Универсальная коробка. Коробку можно дополнить крышкой КО 68 и клеммником S-66.
<b>KU 68-1902</b>  ø75 x 42 мм	112000019	100 / 5,49	6 x ø16	Ответвительная коробка. Комплект с крышкой КО 68.
<b>KU 68-1903</b>  ø75 x 42 мм	113000028	100 / 9,7	6 x ø16	Распределительная коробка. Комплект с крышкой КО 68 и приложенным клеммником S-66.
<b>KP 67/1</b>  ø75 x 42 мм	111000006	100 / 3,6	6 x ø16	Приборная коробка. Коробки можно соединить в сплошной ряд и использовать для всех приборов с осевым расстоянием 71 мм. Для увеличения осевого расстояния (80 мм) предназначена дистанционная рамка DR 18. (см. принадлежности)

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ КОРОБКА ПОД ШТУКАТУРКУ






	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>КР 67/2</b>  ø72 x 42 мм	111001549	90 / 3,6	6 x ø16	Приборная коробка. Предназначена преимущественно для многократной рамки. Коробки можно соединить в сплошной ряд в вертикальном и горизонтальном направлении. Использовать для всего оборудования с осевым расстоянием 71 мм. и 80 мм. в зависимости от способа соединения. Для увеличения осевого расстояния можно использовать дистанционную рамку DR 18 (см. принадлежности).
<b>КJ</b>  ø70 x 22,5 мм	111000003	200 / 4,50	-	Приборная коробка. Предназначенная для проводки в санитарно-кухонных блоках.
<b>КР 68/2</b>  ø74 x 30 мм	111000008	10;150 / 4,31	6 x ø16	Приборная коробка. Можно дополнить крышкой V 68.
<b>КР 21</b>  74 x 74 x 15 мм	111000004	250 / 6,15	2 x ø16	Универсальная коробка. Благодаря своей высоте удобная к монтажу под штукатурку.
<b>КР 67X67</b>  71 x 71 x 42 мм	111000007	100 / 5,16	6 x ø16	Приборная коробка. Для комплектации приборов с масштабом крепления 71 миллиметр. Коробку можно соединить в вертикальном и горизонтальном направлении в сплошной ряд. Для увеличения стержневой дистанция 80 мм предназначен дистанционный каркас DR 42 (см. принадлежности).

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ КОРОБКА ПОД ШТУКАТУРКУ

	Заказочный номер	Заказочный номер [ks] / [kg]	Входные отверстия	Описание
<b>KP 64/2</b>  142 x 71 x 45 мм	111003270	2;50 / 4,24	10 x Ø20 4 x Ø10	Приборная коробка. Для двойной рамки с осевым расстоянием 71 мм.
<b>KP 64/3</b>  213 x 72 x 45 мм	111003271	2;32 / 4,7	12 x Ø20 6 x Ø10	Приборная коробка. Для тройной рамки с осевым расстоянием 71 мм.
<b>KP 64/4</b>  285 x 72 x 45 мм	111003272	2;24 / 3,7	14 x Ø20 8 x Ø10	Приборная коробка. Для четырехкратной рамки с осевым расстоянием 71 мм.
<b>KO 97/5</b>  Ø103 x 50 мм	112000016	100 / 9,58	4 x Ø16 3 x Ø23	Коробка для ответвлений. Поставляется совместно с крышкой KO 97V. Эта коробка заменяет исходную KO 97.
<b>KR 97/5</b>  Ø103 x 50 мм	113000025	80 / 13,8	4 x Ø16 3 x Ø23	Коробка распределительная. Поставляется совместно с крышкой KO 97V и с приложенным разъемом SP-96. KO 97/5 и KR 97/5 пригодны для мон- тажа клеммников S-96 и SP-96.



## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ КОРОБКА ПОД ШТУКАТУРКУ






	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>KPR 68</b>  ø73 x 66 мм	111001718	100 / 4,6	9 x ø16	Коробка предназначена для внутренних помещений. Позволяет монтаж приборов с большей глубиной (напр. защитой от перенапряжения) или отклонения ведения под аппаратом. При монтаже приборов с многократной рамкой можно коробки взаимно связать.
<b>KO 100 E</b>  128 x 128 x 70 мм	112001265	40 / 8,1	8 x ø16-32 2 x ø16	В коробку можно поместить клеммников S-66, S-96 а SP-96 или несущие рейки TS 35. К планке можно поместить клеммы. Пазы в углах коробки дают возможность повернуть крышку в обе стороны по сравнению с коробкой. Для более простой манипуляции с проводами можно взломать всю боковую стену коробки. Поставляется совместно с крышкой V 100E.
<b>KO 125 E</b>  150 x 150 x 77 мм	112001258	30 / 8,7	8 x ø16-40 4 x ø16 2 x ø20	В коробку возможно поместить разъем S-66, S-96 а SP-96, эквипотенциальный разъем EPS-2, или опорную рейку TS 35. В крышке коробки отмечены проёмы для прохода модулей. Пазы в углах коробки позволяют повернуть крышку в обоих направлениях относительно коробки. Для простой манипуляция с проводами можно выломать всю боковую стену коробки, если понадобится и столбики на дне коробки. Поставляется совместно с крышкой V 125E.
<b>KT 250</b>  255 x 205 x 68 мм	114000029	12 / 8,6	-	Для внутренних коммуникационные разводы, возможно использовать и как электромонтажный для силовой проводки. На нижней внутренней стороне имеются спрессованные крепёжные пазы для укрепления телефонных клеммников. Поставляется совместно с крышкой KT 250 V.
<b>KT 250/1</b>  234 x 176 x 79 мм	114003273	16 / 9	10 x ø16-40	В коробку можно поместить разъем S-66, S-96 и SP-96, эквипотенциальный клеммник EPS-2, или опорную рейку TS 35. Пазы в углах коробки позволяют повернуть крышку в обоих направлениях относительно коробки. Для простой манипуляции с проводами можно выломать всю боковую стенку коробки, если понадобится и столбики на дне коробки. Коробка упакована самостоятельно и поставляется совместно с крышкой.

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ КОРОБКА ПОД ШТУКАТУРКУ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>КТ 250X110</b>  256 x 206 x 112 мм	114000030	5 / 4,4	-	Для внутренних коммуникационных разводов, для монтажа на поверхности. Можно использовать как электромонтажный для силовых разводов. Поставляется с крышкой.
<b>КРМ 64</b>  ø72 x 44 мм	111003274	100 / 3,3	2 x ø20 4 x ø12	Коробку можно использовать как приборную так и как распределительную, возможность вложения невинтовых клеммников. На коробку можно монтировать крышку V 68 и КО 68.
<b>КОМ 97</b>  ø108 x 50 мм	112003275	40 / 3,5	2 x ø32 6 x ø20 2 x ø12 4 x ø10 2 x ø8	На коробку можно монтировать клеммником S-96 и SP-96. Поставляется совместно с крышкой КО 97 V.








# ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В ПОЛЫЕ СТЕНЫ






	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>KU 68 LA/1</b>  ø73 x 45 мм	111001027	90 / 4,65	2 x ø16 4 x ø12	Универсальная коробка пригодна для монтажа приборов и для вложения клеммника S-66. Позволяет монтаж двойной розетки.
<b>KU 68 LA/2</b>  ø73 x 45 мм	112001028	90 / 5,05	2 x ø16 4 x ø12	Ответвительная коробка. Поставляется совместно с крышкой V 68.
<b>KU 68 LA/3</b>  ø73 x 45 мм	113001029	90 / 6,9	2 x ø16 4 x ø12	Распределительная коробка. Поставляется совместно с крышкой V 68 и с приложенным разъемом S-66.
<b>KPR 68/L</b>  ø73 x 73 мм	111001717	60 / 4	2 x ø16 4 x ø10	Универсальная коробка. Использование для монтажа приборов и одновременного вложения клеммника S-66. Позволяет монтаж приборов с большей монтажной глубиной (напр. охраной от перенапряжения) или отклонение ведения под аппаратом клеммника S-66. Дает возможность монтажа двойной розетки.
<b>KI 68 L/1</b>  ø79 x 50 мм	111000002	80 / 7,55	2 x ø16	Универсальная коробка. Специальная двухстенная коробка одобрена для монтажа во все огнеопасные материалы (от А до С3). Максимальный номинальный ток аппаратуры 16А. Коробку можно дополнить крышкой V 68 и клеммником S-66.






## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В ПОЛЫЕ СТЕНЫ

	Заказный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>KI 68 L/2</b>  ø79 x 50 мм	112000012	80 / 9,57	2 x ø16	Ответвительная коробка. Комплект с крышкой V 68.
<b>KI 68 L/3</b>  ø79 x 50 мм	113000020	80 / 11,06	2 x ø16	Комплект с крышкой V 68 и с приложенным клеммником S-66.
<b>KP 64/LA</b>  ø68 x 45 мм	111001175	100 / 3,7	4 x ø16 2 x ø10	Приборная коробка. Не возможен монтаж двойной розетки.
<b>KP 64/2L</b>  142 x 71 x 45 мм	111000005	2;50 / 4,24	10 x ø20 4 x ø10	Приборная коробка. Для аппаратуры с двойной рамкой.
<b>KP 64/3L</b>  213 x 72 x 45 мм	111001169	2;32 / 4,7	12 x ø20 6 x ø10	Приборная коробка. Для аппаратуры с тройной рамкой.






## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В ПОЛЫЕ СТЕНЫ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>КР 64/4L</b>  285 x 72 x 45 мм	111003277	2;24 / 3,7	14 x Ø20 8 x Ø10	Приборная коробка. Для аппаратуры с четырехкратной рамкой.
<b>КО 97/L</b>  Ø103 x 50 мм	112000017	90 / 7,5	3 x Ø16 4 x Ø10 2 x Ø14	Коробка ответвительная. Поставляется совместно с крышкой КО 97 V/1.
<b>KR 97/L</b>  Ø103 x 50 мм	113000026	90 / 9,8	3 x Ø16 4 x Ø10 2 x Ø14	Коробка распределительная. Поставляется совместно с крышкой КО 97V/1 и с приложенным клеммником SP-96.
<b>КО 110/L</b>  115 x 115 x 45 мм	112001167	30 / 6,7	4 x Ø16 12 x Ø10	Коробка распределительная. Можно использовать с клеммником S-96, SP-96, или двумя клеммником S-66, которые взаимно изолированы перемычкой P 110 L (см. принадлежности), возможно соединять клеммы ведения различных контуров максимально до напряжения 400 V. Поставляется совместно с крышкой V 110 L и перегородкой P 110 L.
<b>КТ 250/L</b>  234 x 176 x 79 мм	114001864	16 / 9	10 x Ø16-40	При монтаже в материалы степени воспламеняемости В - С2 можно соединять клеммы до напряжения 400 V, при монтаже в материалы степени горючести А до напряжения 500 V. В монтажную часть коробки можно монтировать различные типы клеммников или реек TS 35, клеммником EPS-2 предназначенный для главного внутреннего прямого соединения. Боковую стену коробки можно выломить и сформировать простор для манипуляции. Коробка упакована отдельно, и поставляется совместно с крышкой.






## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В ПОЛЫЕ СТЕНЫ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>KPM 64/L</b>  ø73 x 44 мм	111001245	100 / 3,7	2 x Ø20 4xØ9 (кабель)	Коробка приборная. Поставляется совместно со сборочной шайбой МК 64. Для мон- таж в гипсокартон толщиной от 9,5 до 12 мм. На коробку можно кроме приборов монтировать крышку V 68.
<b>KPM 64/LU</b>  ø72 x 44 мм	111001264	90 / 3,2	2 x Ø20 4 x Ø12	KPM 64/LU. Поставляется совместно с монтаж- ной шайбой MKU 64. Для монтажа в простой и двойной гипсокартон.
<b>KOM 97/LU</b>  ø108 x 50 мм	112001261	40 / 3,5	2 x Ø32 6 x Ø20 2 x Ø12 4 x Ø10 2 x Ø8	Поставляется совместно с монтаж- ной шайбой MKU 97 и крышкой. Для монтаж в простой и двойной гипсокартон.

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ КАНАЛОВЫЕ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>LK 80/1</b>  82 x 82 x 16 мм	211101638	10;160 / 5,7	2 x Ø16	Приборная коробка. Высота коробки без крышки - 16 мм.
<b>LK 80/2</b>  82 x 82 x 24,5 мм	211101639	10;120 / 7,3	2 x Ø16	Ответвительная коробка. Поставляется совместно с крышкой VLK 80. Высота коробки без крышки - 16 мм.
<b>LK 80/3</b>  82 x 82 x 24,5 мм	211101640	10;100 / 9,7	2 x Ø16	Распределительная коробка. Поставляется совместно с крышкой VLK 80 и с вложенным клеммником S-66. Высота коробки без крышки - 16 мм.
<b>LK 80X28/1</b>  82 x 82 x 28 мм	211201719	10;100 / 5,35	2 x Ø16	Приборная коробка. Высота коробки без крышки - 28 мм.
<b>LK 80R/1</b>  81 x 81 x 16 мм	211101634	10;160 / 7,2	2 x Ø16	Приборная коробка. Для монтажа приборов Klasik. Высота коробки без крышки - 16 мм.

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ КАНАЛОВЫЕ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>LK 80R/2</b>  81 x 81 x 24,5 мм	212101635	10;120 / 7,3	2 x Ø16	<p>Ответвительная коробка. Поставляется совместно с крышкой VLK 80R. Высота коробки без крышки - 16 мм.</p>
<b>LK 80R/3</b>  81 x 81 x 24,5 мм	212101636	10;100 / 9,7	2 x Ø16	<p>Распределительная коробка. Поставляется совместно с крышкой VLK/R 80 и с вложенным клеммником S-66. Высота коробки без крышки - 16 мм.</p>
<b>LK 80X20R/1</b>  81 x 81 x 20 мм	212201648	10;160 / 6,4	2 x Ø16	<p>Приборная коробка Для установки аппаратуры Klasik, предназначена для реек высотой 20 мм. Высота коробки без крышки - 20 мм.</p>
<b>LK 80X28R/1</b>  81 x 81 x 28 мм	212201647	10;100 / 5,1	2 x Ø16	<p>Приборная коробка. Для монтажа приборов Klasik. Высота коробки без крышки - 28 мм.</p>
<b>LK 80X28/2R</b>  160 x 80,2 x 28 мм	211101551	10;60 / 5,7	2 x Ø16	<p>Комбинированная двойная коробка, которая позволяет монтаж 2 шт. приборов (напр., розеток), или монтаж одного прибора и крышки VLK 80R с клеммником. Коробка приспособлена и для монтажа двойной розетки совместно с клеммником и крышкой VLK 80/2R. Высота коробки без крышки - 28 мм.</p>






## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ КАНАЛОВЫЕ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>LK 80X16 T</b>  81 x 81 x 16 мм	213201929	10;160 / 6	2 x Ø16	Специальная приборная коробка. Пригодна для монтажа модулей предназначенных для подсоединения ПК в одногнездную форму Tango. Высота коробки без крышки - 16 мм.
<b>LK 80X28 T</b>  80,5 x 80,5 x 28 мм	213101730	10;100 / 4,9	2 x Ø16	Приборная коробка. Пригодна для монтажа модулей в одногнездные формы Tango. Высота коробки без крышки - 28 мм.
<b>LK 80X28 2T</b>  151 x 80 x 28 мм	213101731	10;70 / 5,5	4 x Ø16	Приборная коробка. Предназначена для монтажа приборов вкладываемых в двукратные рамки Tango. Монтаж только в горизонтальном направлении. Высота коробки без крышки - 28 мм.
<b>LK 80X28 2ZT</b>  105 x 81 x 28 мм	213101633	10;100 / 5,5	2 x Ø16	Приборная коробка. Предназначена для монтажа двойной розетки Tango. Высота коробки без крышки - 28 мм.
<b>LK 80X28 2ZK</b>  104 x 80 x 28 мм	213101637	10;100 / 5,5	2 x Ø16	Приборная коробка. Предназначена для монтажа двойной розетки Klasik. Высота коробки без крышки - 28 мм.






## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ КАНАЛОВЫЕ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<p>PNE 60X20 PNE 60X20 2Z PNE 80X20 PNE 80X20 2Z PNE 100X20</p>  <p>95 x 95 x 38; 112 x 95 x 38 мм</p>	<p>232202747 232202748 232202468 232202702 232202467</p>	<p>10 / 0,73 10 / 0,89 10 / 0,88 10 / 1,02 10 / 0,98</p>		<p>Приборный носитель. PNE ..X20 .. Для вложения в линии шихтованных разводов, которые проведены серией каналов LE. Означенные приборные носители 2Z пригодны для монтажа двойной розетки (PNE 100X20 можно использовать и для монтажа двойной розетки). Этот носитель - универсальный и можно на него закрепить различные приборы.</p>
<p><b>KP EKE</b></p>  <p>75 x 75 x 55 мм</p>	211002173	80 / 3,25		<p>Приборная коробка. Для проводок проведённых в канале EKE 100X60, EKE 140X60 а EKE 180X60. Позволяет вложение экранирующего канала.</p>
<p><b>PK 60</b></p>  <p>71 x 60 x 55 мм</p>	232300327	80 / 5,4	4 x Ø16	<p>Приборная коробка. Для проводок проведённых в парапетном канале PK 110X70, PK 140X70.</p>
<p><b>PK 60/30</b></p>  <p>71 x 60 x 32 мм</p>	232300328	120 / 6,25	4 x Ø16	<p>Приборная коробка. Для проводок проведённых в парапетном канале PK 110X70, PK 140X70. Меньшая высота коробки даёт возможность вложения экранирующего канала SK 40X20 мм и больше кабелей в простор парапетного канала. Можно монтировать двойную розетку (только PK 110X70 в горизонтальном направлении монтажа парапетного канала).</p>
<p><b>PKP 60/30</b></p>  <p>71 x 60 x 32 мм</p>	222303362	10;140 / 3,92	4 x Ø16	<p>Приборная коробка (без дна). Для проводки проведённой в парапетном канале PK 110X70, PK 140X70. В коробку можно монтировать двойную розетку (только PK 110X70 в горизонтальном направлении монтажа парапетного канала) и приборы с большей монтажной глубиной.</p>






## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ КАНАЛОВЫЕ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>KP PK</b>  75 x 71 x 56 мм	232302901	80 / 2,4	-	Приборная коробка Для проводки проведённой в парапетном канале серии PK ...X70 D. Под электромонтажную коробку можно вложить экранирующий канал SK 40X33 мм.
<b>PN 40X15</b> <b>PN 40X20</b>  133 x 91 x 28 мм	232201056 232201058	10;60 / 5,5 10;60 / 5,7	1x∅16 1x∅16	PN 40X15 - приборный держатель. Для вложения вдоль трассы канальной проводки проведённой каналом LV 40X15. На несущую конструкцию можно устанавливать приборы Klasik и Tango. PN 40X20 - приборный держатель. Для вложения вдоль трассы канальной проводки проведённой каналом LHD 40X20. К держателю можно мон- тировать приборы Klasik и Tango. Нельзя использовать для монтажа ойной розетки.
<b>PN 80X25</b> <b>PN 80X25 2Z</b>  171 x 92 x 55 мм 163 x 92 x 57 мм	232201144 232201139	10;70 / 10,3 10;60 / 9,8	-	Приборный носитель. PN 80X25 для вложения вдоль трассы канальной проводки проведённой каналом LP 80X25, LPK 80X25 а LPK 80X25/I.  Приборный носитель. PN 80X25 2Z для вложения вдоль трассы проведённой каналом LP 80X25, LPK 80X25 и LPK 80X25/I (наружная поверхность каналы иммитирует дерево). Держатель предназначен для монтажа двойной розетки (прибора Tango, Klasik).

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В ЗАКРЫТОМ ПРОВЕДЕНИИ (ПЛАСТИКОВЫЕ)






	Заказный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>8101</b> IP54  95 x 95 x 50 мм	312000880	55 / 9	4 x Ø20	Для монтажа в среду с повышенной влажностью, пылью, химической и коррозионной агрессивностью или повышенной опасностью механического повреждения. Уплотнительные проходные изоляторы являются универсальными и возможно их использовать для трубок 20 мм или после поворота для уплотнения входа кабеля.
<b>8102</b> IP54  95 x 95 x 50 мм	313000881	55 / 11,5	4 x Ø20	Для монтажа в среду с повышенной влажностью, пылью, химической и коррозионной агрессивностью или повышенной опасностью механического повреждения. Прокладочные проходные изоляторы являются универсальными и их можно использовать для трубок 20 мм или по обороту для герметизации входа кабеля. Коробка 8102 поставляется совместно с клеммником S-66.
<b>8106</b> IP40  72 x 72 x 42 мм	312000333	60 / 5,85	4 x G49	Для монтажа в среду с повышенной влажностью, пылью, химической и коррозионной агрессивностью или повышенной опасностью механического повреждения. Составной частью коробки являются прокладочные проходные изоляторы G 49, которые позволяют герметизирование кабелей.
<b>8107</b> IP40  72 x 72 x 42 мм	313000338	60 / 8,5	4 x G49	Для монтажа в среду с повышенной влажностью, пылью, химической и коррозионной агрессивностью или повышенной опасностью механического повреждения. Составной частью коробки являются прокладочные проходные изоляторы G 49, которые позволяют герметизирование кабелей, и прикрепленный клеммником S-66
<b>8110</b> IP54  117 x 117 x 58 мм	312000334	10 / 3	7 x Ø16-25	Для монтажа в среду с повышенной влажностью, пылью, химической и коррозионной агрессивностью или повышенной опасностью механического повреждения. Составной частью коробки являются прокладочные проходные изоляторы 1610. Можно монтировать SP-96.

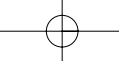
## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В ЗАКРЫТОМ ПРОВЕДЕНИИ (ПЛАСТИКОВЫЕ)

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>8111</b> IP54  117 x 117 x 58 мм	313000339	10 / 3,5	7 x Ø16-25	Для монтажа в среду с повышенной влажностью, пылью, химической и коррозионной агрессивностью или повышенной опасностью механического повреждения. Поставляется включая проходные изоляторы 1611 и приложенным клеммником S-96. Можно монтировать SP-96.
<b>8112</b> IP54  117 x 117 x 58 мм	312000335	10 / 2,9	-	Для монтажа в среду с повышенной влажностью, пылью, химической и коррозионной агрессивностью или повышенной опасностью механического повреждения. Коробка закрыта без входных отверстий. Можно монтировать SP-96.
<b>8117</b> IP54  167 x 167 x 78 мм	312000336	24 / 15,7	7 x Ø20-32	Для монтажа в среду с повышенной влажностью, пылью, химической и коррозионной агрессивностью или повышенной опасностью механического повреждения. Поставляется включая проходные изоляторы 1617. Можно монтировать SP-96.
<b>8118</b> IP54  167 x 167 x 78 мм	313000340	24 / 17,2	7 x Ø20-32	Для монтажа в среду с повышенной влажностью, пылью, химической и коррозионной агрессивностью или повышенной опасностью механического повреждения. Поставляется включая проходные изоляторы 1618 и приложенный клеммник S-96. Можно монтировать SP-96.
<b>8119</b> IP54  167 x 167 x 78 мм	312000337	24 / 11,2	-	Для монтажа в среду с повышенной влажностью, пылью, химической и коррозионной агрессивностью или повышенной опасностью механического повреждения. Коробка закрыта без входных отверстий. Можно монтировать SP-96.



## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В ЗАКРЫТОМ ПРОВЕДЕНИИ (ПЛАСТИКОВЫЕ)

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>8130</b> IP54  85 x 85 x 40 мм	312001905	60 / 3,5	10 x Ø16 4 x Ø20	Позволяет вложение многополюсных клемников и безгаечных клемм. Входы для кабелей и трубок размеров 16, 20 мм согласно EN 60423. Крышка насажена без болтов. Коробка и крышка изготовлены из самозатухающего материала. Сборочное расстояние коробки - 96 мм.
<b>8135</b> IP54  105 x 105 x 40 мм	312001649	30 / 3,19	8 x Ø16 8 x Ø20 4 x Ø25	Позволяет вложение многополюсных клемников SP-96, S66 и безгаечных клемм. Входы для кабелей и трубок размеров 16, 20, 25 мм согласно EN 60423. Крышка насажена без болтов. Коробка и крышка изготовлены из самозатухающего материала. Сборочное расстояние коробки - 122 мм.
<b>003.CS.K</b>  80 x 80 x 40 мм	312002465	80 / 7,4	6 x Ø23 (PG 16) 2 x Ø23 (PG 16)	Закрытием коробки гарантировано покрытие IP 65. Крышка готова к запломбированию. Коробки пригодны для прямого монтажа на огнеопасный материал степени воспламеняемости А. На материал В, С1, С2, С3 надо использовать термическую изоляционную прокладку. Цвет серый RAL 7035. Соответствует IEC 670. Безгалогенный материал. Испытание раскалённой петлей 750°C.
<b>005.CS.K</b>  100 x 100 x 50 мм	312002466	56 / 7,4	4 x Ø29 (PG 21) 2 x Ø23 (PG 16) 4 x Ø21 (PG 13,5) 2 x Ø23 (PG 16)	Закрытием коробки гарантировано покрытие IP 65. Крышка готова к запломбированию. Коробки пригодны для прямого монтажа на огнеопасный материал степени воспламеняемости А. На материал В, С1, С2, С3 надо использовать термическую изоляционную прокладку. Цвет серый RAL 7035. Соответствует IEC 670. Безгалогенный материал. Испытание раскалённой петлей 750°C.
<b>1611</b> <b>1618</b>  Ø40 x 27 мм    Ø46 x 29 мм	331102932 331102933	672 / 10,1 504 / 10,3		Сальники К герметизации входов в электро-монтажные коробки 8110; 8111; 8117; 8118. На Сальнике ступенчато отмечены отверстия для входа кабелей или жестких трубок размером от 16 мм.

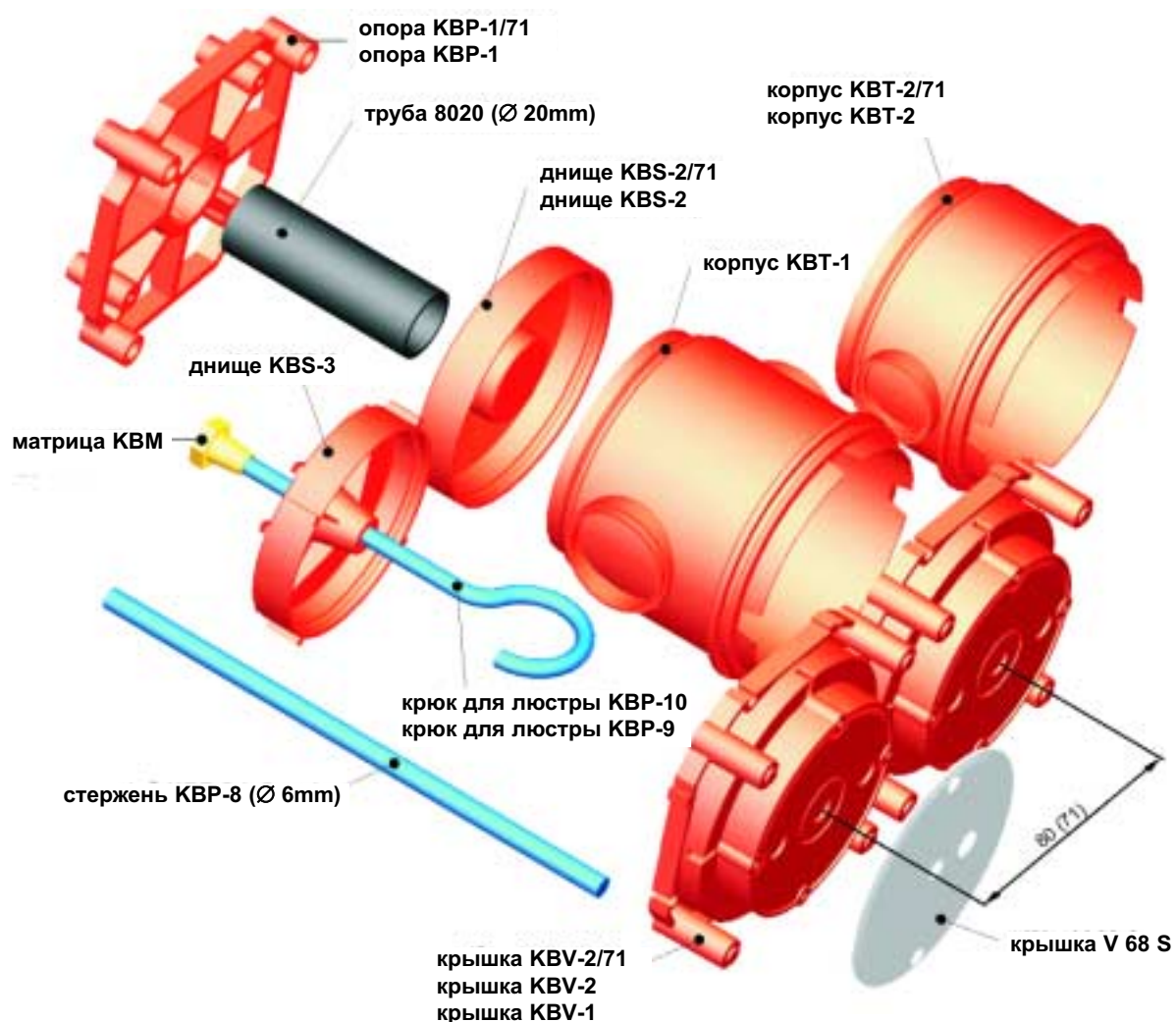


# ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В ЗАКРЫТОМ ПРОВЕДЕНИИ (СТАЛЬНЫЕ БРОНИРОВАННЫЕ)

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>100A1110-21</b> <b>100A1111-21</b> IP43  116 x 116 x 58,5 мм	512000392 512000394	10 / 4,8 10 / 4,8	3 x P21 4 x P21	<p>Коробка предназначена для проводки с винтовыми или гибкими металлическими трубами. На боковых стенках коробки равномерно вдоль оси расположены 3-4 входных отверстия с бронированной резьбой P 21 мм. Коробка имеет внешние и внутренние предохранительные разъемы. До распродажи фондов.</p> <p>К коробке можно самостоятельно прикупить уплотняющие сальники P-21 заказочный номер 533003267.</p>
<b>7116 A</b> <b>7116 B</b> <b>7116 C</b> IP54  96 x 96 x 69 мм	513000411 513000412 513000413	10 / 5,7 10 / 5,7 10 / 5,7	4 x P16 4 x P16 4 x P16	<p>Коробка предназначена для кабельной проводки и проводки с винтовыми или гибкими металлическими трубами. На боковых стенках коробки вдоль оси равномерно расположены 3 вывода + 1 заглушка с резьбой P16 мм. Входы решены при помощи наконечников и сальников.</p> <p>А - с крышкой, клемником и защитным зажимом.            В - с крышкой и защитным зажимом            С - с крышкой, пустая и несмонтированная</p> <p>К коробке можно самостоятельно прикупить закупоривающие заглушки P-16 заказочный номер 533003266.</p>
<b>7216 A</b> <b>7216 B</b> <b>7216 C</b> IP54  96 x 96 x 69 мм	513000417 513000418 513000419	10 / 5,7 10 / 5,7 10 / 5,7	5 x P16 5 x P16 5 x P16	<p>Коробка предназначена для кабельной проводки и проводки с винтовыми или гибкими металлическими трубами. На боковых стенках коробки вдоль оси равномерно расположены 4 вывода + 1 заглушка с резьбой P16 мм. Входы решены при помощи наконечников и сальников.</p> <p>А - с крышкой, клемником и защитным зажимом.            В - с крышкой и защитным зажимом            С - с крышкой, пустая и несмонтированная.</p> <p>К коробке можно самостоятельно прикупить закупоривающие заглушки P-16 заказочный номер 533003266.</p>
<b>7121 A</b> <b>7121 B</b> <b>7121 C</b> IP54  119 x 119 x 78 мм	513000414 513000415 513000416	10 / 7 10 / 7 10 / 7	4 x P21 4 x P21 4 x P21	<p>Коробка предназначена для кабельной проводки и проводки с винтовыми или гибкими металлическими трубами. На боковых стенках коробки вдоль оси равномерно расположены 3 вывода + 1 заглушка с резьбой P21 мм. Входы решены при помощи наконечников и сальников.</p> <p>А - с крышкой, клемником и защитным зажимом.            В - с крышкой и защитным зажимом            С - с крышкой, пустая и несмонтированная</p> <p>К коробке можно самостоятельно прикупить закупоривающие заглушки P-21 заказочный номер 533003267.</p>
<b>7221 A</b> <b>7221 B</b> <b>7221 C</b> IP54  119 x 119 x 78 мм	513000420 513000421 513000422	10 / 7 10 / 7 10 / 7	7 x P21 7 x P21 7 x P21	<p>Коробка предназначена для кабельной проводки и проводки с винтовыми или гибкими металлическими трубами. На боковых стенках коробки имеются вдоль оси равномерно расположены 3 вывода + 3 заглушки с резьбой P21 мм. Входы решены при помощи наконечников и сальников.</p> <p>А - с крышкой, клемником и защитным зажимом.            В - с крышкой и защитным зажимом            С - с крышкой, пустая и несмонтированная</p> <p>К коробке можно самостоятельно прикупить закупоривающие пробки P-21 заказочный номер 533003267.</p>

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В БЕТОН

## Образец вариальности коробок в бетон








Комплект	KBT 1	KBT 2	KBT 2/71	KBV 2 (1)	KBV 2/71	KBS 2	KBS 2/71	KBS 3	KBP 1	KBP 1/71	KBP 8	KBP 9	KBP 10	V 68 S	8020
A	X			X		X									
B	X			X		X			X		X				X
C		X		X		X									
D		X		X		X			X		X				X
E			X		X		X								
F			X		X		X			X	X				X
G	X			X				X					X	X	
H		X		X				X				X		X	






коробка высокая 80.....комплект А  
 коробка высокая 80 с опорой ..... комплект В  
 коробка низкая 80 ..... комплект С  
 коробка низкая 80 с опорой ..... комплект D

коробка низкая 71 ..... комплект Е  
 коробка низкая 71 с опорой ..... комплект F  
 коробка для люстры высокая ..... комплект G  
 коробка для люстры низкая ..... комплект H

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В БЕТОН






	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)		Описание
<b>KBT-1</b>  ø78 x 48 мм	431203245	10;150 / 5,5		<p>Высокий корпус коробки в бетон. Корпус коробки на концах снабжен буртиками, которые подходят для крышки KBV и нижней части KBS.</p> <p>Пространство для образования входа для трубок имеется на обхвате корпуса KBT-1.</p> <p>Использование для приборов с одногнездным рамком.</p>
<b>KBT-2</b> <b>KBT-2/71</b>  ø78 x 29 мм ø70 x 29 мм	431203246 431203247	10;100 / 2,84 10;110 / 2,8		<p>Низкий корпус коробки в бетон. Меньшая высота этого корпуса даёт возможность вложить две смонтированные коробки друг против друга в перегородки шириной 14 см.</p> <p>KBT-2 использование для сборки коробок предназначенных для приборов с одногнездным рамком.</p> <p>KBT-2/71 использование для сборки коробок предназначенных для приборов с многогнездным рамком.</p>
<b>KBV-2</b> <b>KBV-2/71</b>  80 x 80 x 23 мм 71 x 71 x 23 мм	431103248 431103249	10;120 / 3,6 10;190 / 5		<p>Крышка коробки в бетон.</p> <p>KBV-2 для комплекта коробок предназначенных для аппаратуры с многоместным рамком.</p> <p>KBV-2/71 для комплекта коробок предназначенных для аппаратуры с многоместным рамком.</p> <p>Крышки можно к упаковке фиксировать подбоям штифта, клеем или на магнит.</p>
<b>KBV-1</b>  80 x 80 x 23 мм	431103250	40;120 / 3,27		<p>Крышка для коробки в бетон. Стена крышки имеет обозначенные отверстия, которыми коробка прикрепится к опалубке. После того как бетонная смесь затвердеет отстранится выламывающаяся часть крышки и образуется пространство для монтажа. В крышке имеются отверстия для надевания на опору KBP-8. В крышку можно монтировать двойную розетку.</p>
<b>KBS-2</b> <b>KBS-2/71</b>  ø71 x 20 мм ø62 x 20 мм	431203251 431203252	40;200 / 2,6 10;340 / 3,8		<p>Днище для коробки в бетон. Конструкция днища даёт возможность вложения трубок диаметром 20 мм. Вложенную трубку можно использовать для взаимного соединения коробок.</p> <p>KBS-2 применение для комплекта коробок предназначенных для прибора с одногнездным рамком.</p> <p>KBS-2/71 применение для комплекта коробок предназначенных для прибора с многогнездным рамком.</p>

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В БЕТОН






	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)		Описание
<b>KBS-3</b>  ø75 x 18 мм	431200814	40;200 / 4,7		<p>Днище для коробки в бетон. Предназначен для монтажа люстрового крюка и последующей подвески светильника. Матрицу люстрового крюка необходимо вложить в нижнюю часть перед заливкой коробки бетонной смесью. Использование для корпуса коробки КВТ-1 и КВТ-2.</p>
<b>КВР-1</b> <b>КВР-1/71</b>  80 x 80 x 30 мм 71 x 71 x 30 мм	431200811 431202425	40;120 / 2,5 10;210 / 4,2		<p>Опорное устройство для коробок в бетон. При помощи опорного устройства можно коробки закрепить между стенами опалубки.</p> <p>КВР-1 применение для комплекта коробок предназначенных для прибора с одногнездным рамком.</p> <p>КВР-1/71 применение для комплекта коробок предназначенных для прибора с многогнездным рамком. Приспособлено для вложения трубок 8020.</p>
<b>V 68 S</b>  ø83 мм	431102623	10;150 / 2,1		<p>Предназначено к закрытию люстровой коробки и обеспечивает электрозащиту IP 20. Позволяет протянуть ответвление к светильнику и монтаж люстрового крюка в коробку. Крышка прикрепится двумя шурупами 2,9 X 13 мм. Крышка для комплектования люстровой коробки высокая, люстровая коробка низкая.</p>
<b>КВР-9</b> <b>КВР-10</b>  100 мм 118 мм	431201037 431201036	40;80 / 2,1 40;80 / 2		<p>Люстровый крюк для коробки в бетон. КВР-9 для комплектования с корпусом КВТ-2. КВР-10 для комплектования с корпусом КВТ-1. Несущая способность крюка 250 н (25 кг). Матрица для люстрового крюка поставляется и самостоятельно под маркировкой КВМ заказочный номер: 431202666. Люстровый крюк необходимо при монтаже обеспечить приложенной изоляционной пробкой.</p>
<b>8020</b> 	322101708	3 / 0,48		<p>Трубка 8020 для распорки коробок. Для вложения в нижнюю часть KBS-2, KBS-2/71 и в опору КВР-1, КВР-1/71.</p>



## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В БЕТОН

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)		Описание
<b>KBP-8</b> 	431201023	1 / 3,1 m		Стальная трубка 6 мм для распорки коробок между стенками, опалубка при заливании бетонной смесью. Используется совместно с крышкой KBV-2, KBV-2/71 и опорой KBP-1, KBP-1/71. Стальной прут необходимо при монтаже уменьшить до необходимой длины.
<b>KBS-120</b>  120 x 40 x 59 мм	413002426	10;170 / 3,5		Коробка в бетон сборная. Коробка к основанию фиксируется гвоздём и после того как смесь затвердеет отстраняется передняя крышка. Предназначена для сведения трубных линий в одно место.
<b>BV 1620</b> <b>BV 2532</b>  33 x 49 x 19 мм 48 x 62 x 19 мм	432202198 432202199	40;560 / 4,4 40;320 / 3,7		Концевая втулка для трубок размером 16, 20 мм.и 25, 32 мм. Закрепляется к основанию при помощи гвоздей. Используется совместно с концевой муфтой BK16, BK 20 или BK 25, BK 32.
<b>BK 16, 20, 25, 32 (EN)</b> <b>BK 16, 23 (ČSN)</b> 	432502168 432502171 432502170 432502169 432502916 432502915	40;600 / 3,1 40;600 / 3,2 40;320 / 2,5 40;320 / 2,8 40;600 / 5,1 40;320 / 2,9		Концевая муфта для трубок размером 16, 20, 25, 32. Используется совместно с выводами BV 1620 и BV 2532.
<b>Сверло VBU 1</b> <b>Режущая кромка VB ČSN</b> <b>VB EN</b> 	651002712 651002713 651002714	1 / 0,32 1 / 0,024 1 / 0,024		<p>Состоит из шлеппера VBU 1 и сверлильной головки VB EN (VB ČSN).</p> <p>Отдельные размеры отверстий на режущих кромках классифицированы:  VB EN ... 16, 20 и 25 мм  VB ČSN ... Pg 13,5; 16 и 32</p> <p>Для легкой насадки трубки необходимо образовать разгон отверстия при помощи наклонной кромки, следуя размеры режущей кромки.</p>


## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>KU 68-1901HF</b>  Ø75 x 42 мм	111003395	100 / 3,3	6 x Ø16	Универсальная коробка. Коробку можно дополнить крышкой V 68HF и клеммником S-66.
<b>KP 68/2HF</b>  Ø74 x 30 мм	111003492	150 / 3	6 x Ø16	Приборная коробка. Можно дополнить крышкой V68HF.
<b>KU 68 LA/1HF</b>  Ø73 x 45 мм	111003396	90 / 3,5	2 x Ø16 4 x Ø12	Универсальная коробка для гипсокартона. Коробка пригодна для установки приборов и клеммника S-66. Позволяет монтаж двойной розетки.
<b>KOM 97/LUHF</b>  Ø108 x 50 мм	112003398	40 / 3	2 x Ø32 6 x Ø20 2 x Ø12 4 x Ø10 2 x Ø8	Поставляется вместе с монтажным шайбой MKU 97 и крышкой KO 97 V/1HF. Для установки в простой и двойной гипсокартон.
<b>KOM 97HF</b>  Ø108 x 50 мм	112003501	40 / 3	12 x Ø32 6 x Ø20 2 x Ø12 4 x Ø10 2 x Ø8	В коробку можно монтировать клеммники S-96 и SP-96. Поставляется вместе с крышкой KO/ 97 V/1HF.

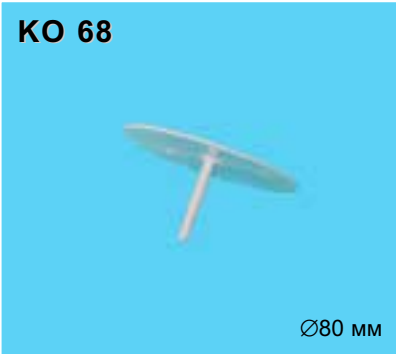
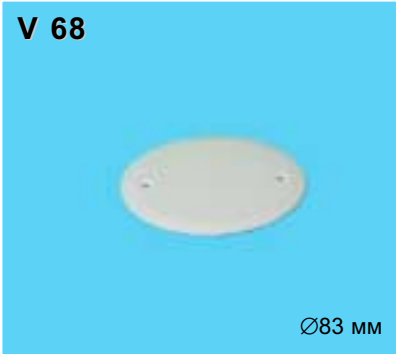



## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>V 68HF</b>  Ø83 мм	131103411	400;800 / 6,7		Крышка V 68HF Для окончательного закрывания электромонтажных коробок с расстоянием между отверстиями 60 мм - с помощью крепёжных болт- иков.
<b>KO 97 V/1HF</b>  Ø113 мм	131103397	250 / 5,6		Крышка KO 97 V/1HF Для окончательного закрывания электромонтажных распределитель- ных и ответвительных коробок типа KO, KR 97/L.
<b>LK 80X28 THF</b>  80,5 x 80,5 x 28 мм	213103399	100 / 3,9	2 x Ø16	Приборная коробка. Предназначена для установки прибо- ров, монтируемых в однократные рамки Tango. Высота коробки без крышки - 28 мм.
<b>LK 80X28R/1HF</b>  81 x 81 x 28 мм	212203412	100 / 4	2 x Ø16	Приборная коробка. Для установки приборов Klasik. Высота коробки без крышки - 28 мм.
<b>LK 80X28 2ZKHF</b>  104 x 80 x 28 мм	213103413	100 / 4,3	2 x Ø16	Приборная коробка. Предназначена для установки двойн- ой розетки Klasik. Высота коробки без крышки - 28 мм.






## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Входные отверстия	Описание
<b>LK 80X28 2ZTHF</b>  105 x 81 x 28 мм	213103414	100 / 4,4	2 x Ø16	Приборная коробка. Предназначена для установки двойной розетки Tango. Высота коробки без крышки - 28 мм.

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ КРЫШКИ

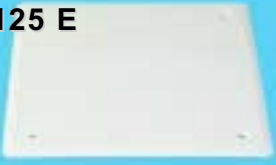




	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)		Описание
<b>KO 68</b>  Ø80 мм	131100053	500 / 8		Крышка KO 68. Для заключительного закрытия отклоняющей или распределительной коробки серии KU 68 и KPM 64/LU.
<b>V 68</b>  Ø83 мм	131100056	400;800 / 10,74		Крышка V 68. Для заключительного закрытия электромонтажных коробок с расстоянием закрепления 60 мм - при помощи фиксирующего винтика.
<b>KO 97 V</b>  Ø113 мм	131100054	250 / 8,25		Крышка KO 97 V Для заключительного закрытия электромонтажных распределительных и отклоняющих коробок серии KO, KR 97.
<b>KO 97 V/1</b>  Ø113 мм	131101298	250 / 7,1		Крышка KO 97 V/1 Для заключительного закрытия электромонтажных распределительных и отклоняющих коробок серии KO, KR 97/L.
<b>KT 250 V</b>  255 x 205 мм	131100055	50 / 10		Крышка KT 250 V Для конечного закрытия коробок KT 250.

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ КРЫШКИ






	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)		Описание
<b>V 110 L</b>  115 x 115 x 45 мм	131101212	10;300 / 13,2		Крышка V 110 L Для конечного закрытия коробок КО 110/L.
<b>VLK 80</b>  82 x 82 x 8,4 мм	231101641	10;350 / 8,9		Крышка каналной коробки. Для заключительного закрытия электромонтажных коробок LK 80.
<b>VLK 80/R</b>  80 x 80 x 9 мм	231101632	10;350 / 8,9		Крышка каналной коробки. Для заключительного закрытия электромонтажных коробок LK с закруглёнными углами.
<b>VLK 80/T</b>  80 x 80 x 9 мм	231101088	10;400 / 9,7		Крышка каналной коробки. Для заключительного закрытия электромонтажных коробок LK для прибора Tango.
<b>VLK 80/2R</b>  80 x 56 x 9 мм	231101445	10;560 / 9,74		Крышка каналной коробки. Для заключительного закрытия электромонтажных коробок LK 80X28/2R при монтаже двойной розетки.








## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ КРЫШКИ, РАМКИ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)		Описание
<b>KO 100 V</b> <b>V 100 E</b> <b>KO 125 V</b> <b>V 125 E</b>  108 x 108 мм 136 x 136 мм 141 x 141 мм 162 x 162 мм	131100051 131101735 131100052 131101592	50;250 / 9,3 10 / 0,66 10;200 / 12 10 / 0,82		Крышки предназначены к заключительному закрытию коробок - КО 100, КО 100 E, КО 125, КО 125 E.
<b>NR 80/R</b>  80 x 80 x 12 мм	231201582	10;240 / 4,3		Надставная рамка. Для коробок LK 80X28R, высотой 12 мм.
<b>NRT</b>  80 x 80 x 12 мм	231201575	10;240 / 4,3		Надставная рамка. Для коробок LK 80X28T, высотой 12 мм.
<b>NR 2ZT</b>  80 x 105 x 12 мм	231201577	10;180 / 4,1		Надставная рамка. Для коробок LK 80X28 2ZT, высотой 12 мм.
<b>NR 2ZPK</b>  80 x 115 x 5 мм	231202721	10;530 / 5,8		Надставная рамка для двойной розетки к РК. Позволяет более точную монтаж двойной розетки к РК 140X70 мм (при вложении надставной рамки дойдёт к заполнению пространства под двойной розеткой).





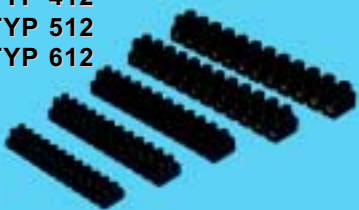
## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)		Описание
<b>NR 68/6</b> <b>NR 68/10</b>  Ø72-73 x 6 мм x 10 мм	131101903 131101904	10;600 / 3,2 10;450 / 3,5		Надставная рамка для коробок, которые при монтаже встраиваются под штукатурку. Высота надставных рамок 6 и 10 мм. Надставные рамки предназначены для коробок серии КУ и КР.
<b>DR18</b>  36 x 18 x 13 мм	131101257	10 / 0,032 2000 / 6,5		Дистанционная распорка. Использование: совместно с коробкой КР 67/1 для увеличений расстояния между коробками на 80 мм, для монтажа приборов с элементарными рамками и для соединения коробок КР 67/2 в сплошной ряд при вертикальном расположении на расстоянии 80 мм.
<b>DR42</b>  54 x 42 x 16 мм	131100050	250 / 2,05 500 / 4,1		Дистанционная рамка. Использование: совместно с коробкой КР 67Х67 для увеличения расстояния между коробками до 83 мм для монтажа приборов с элементарными рамками.
<b>МК 64</b>  Ø78 x 15 мм	131101244	50;500 / 2,5		Монтажное кольцо МК 64. Монтажный диск для коробок КРМ 64/L. Предназначено для гипсокартона толщиной 12,5 мм.
<b>МКУ 64</b>  Ø73 x 14 мм	131101260	10;770 / 3,1		Монтажное кольцо универсальное. Для коробок КРМ 64/LU. Предназначен для простого и двойного гипсокартона.


## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)		Описание
<b>MKU 97</b>  Ø108 x 15 мм	131101263	10;400 / 2,1		Монтажное кольцо универсальное. Для коробок КОМ 97/LU. Предназначен для элементарного и двойного гипсокартона.
<b>ZV 68</b> <b>ZV 97</b>  Ø73 x 8 мм Ø103 x 8 мм	131100059 131100060	10;400 / 3,1 10;220 / 4,13		Крышка ZV 68. Для закрытия коробок серии КУ, КР 68 перед штукатуркой (оштукатуриванием).  Крышка ZV 97. Для закрытия коробок серии КО, КР 97 перед штукатуркой (оштукатуриванием). Крышка изготовлены оранжевого цвета из полиэтилена (РЕ), который не является самозатухающим.
<b>8420-11</b> <b>8420-12</b> <b>8420-13</b>  108 x 80 мм 179 x 80 мм 250 x 80 мм	232301246 232301247 232301248	10;800 / 15 10;540 / 15 10;300 / 15		Защитные рамки. Для закрытия монтажного пространства на РК 110X170 и РК 140X70 после вложения коробок на приборы. Использование совместно с одно, двух или трёх кратным рамком - расстояние между приборами 71 мм.
<b>P 110 L</b>  15 x 115 x 45 мм	131101213	10;600 / 12		Перегородка P 110/L. Вставляемая перегородка в коробки КО 110/L для отделения электромонтажных участков макс. до 400 V.
<b>PI 80R</b> <b>PI 80T</b> <b>PI 80 2ZT</b> <b>PI 80 2ZK</b>  80 x 80 x 5 мм    05 x 80 x 5 мм	211111469 212111470 212111471 212111472	10;60 / 3,25 10;60 / 3,25 10;40 / 2,85 10;40 / 2,85		Термически изоляционные прокладки толщиной 5 мм. PI 80R- для коробок LK 80X.. R PI 80T - для коробок LK 80X28T, LK 80X16 T PI 80 2ZT - для коробок LK 80X28 2ZT PI 80 2ZK - для коробок LK 80X28 2ZK прокладки изготовлены из безвредного для здоровья без асбестового материала. Отвечают всем требованиям ČSN 33 2312 для монтажа в строительные материалы степени воспламеняемости C3.






## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ КЛЕММНИКИ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	счёт впуск в резу	Описание
<b>S-66</b>  58 x 58 x 19 мм	610001473	10;160 / 7,1	12 x 4 мм <sup>2</sup>	Клеммник S-66. Клеммники в распределительные коробки с расстоянием закрепления 60 мм (KU 68). Имеет четыре отделённые секции для соединения и трёх проводов в сечении 4 мм <sup>2</sup> . Для напряжения до 400 V.
<b>S-96</b>  86 x 86 x 24 мм	610001474	10;160 / 12,24	16 x 4 мм <sup>2</sup>	Клеммник S-96. Клеммники в распределительные коробки с расстоянием закрепления 86 мм (KR 97, KR 97/5, KR 97/L). Имеет четыре раздельные секции для соединения и четырёх проводов в сечение 4 мм <sup>2</sup> . Для напряжения до 500 V.
<b>SP-96</b>  95 x 93 x 16 мм	610001475	10;180 / 13,2	20 x 4 мм <sup>2</sup>	Клеммник S-96. Клеммники в распределительные коробки с расстоянием закрепления 86 мм (KR 97, KR 97/5, KR 97/L). Имеет пять раздельных секций для соединения и четырёх проводов в сечение 4 мм <sup>2</sup> . Для напряжения до 500 V.
<b>TYP 017</b> <b>TYP 016</b> <b>TYP 018</b> <b>TYP 015</b> 	610001363 610001362 610001364 610001361	200 / 0,57 200 / 0,66 200 / 0,90 200 / 1,07	2 x 2,5 мм <sup>2</sup> 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> 4 x 2,5 мм <sup>2</sup> 5 x 2,5 мм <sup>2</sup>	Безвинтовые клеммники. Для соединения проводов до максимального сечения 2,5 мм <sup>2</sup> и до напряжения 400 V. Диапазон рабочих температур: от -40°C - до +100°C. Максимальная рабочая нагрузка 24 A. Они предназначены для умеренного климата с максимальной влажностью 80%. 017 - 2 X 2,5 мм <sup>2</sup> , 016 - 3 X 2,5 мм <sup>2</sup> , 018 - 4 X 2,5 мм <sup>2</sup> , 015 - 5 X 2,5 мм <sup>2</sup>
<b>TYP 210</b> <b>TYP 310</b> <b>TYP 412</b> <b>TYP 512</b> <b>TYP 612</b> 	610001353 610001355 610001357 610001359 610001360	100 / 1,92 100 / 3,22 100 / 3,7 100 / 7,1 50 / 4,02	12 x 2,5 мм <sup>2</sup> 12 x 4 мм <sup>2</sup> 12 x 6 мм <sup>2</sup> 12 x 10 мм <sup>2</sup> 12 x 16 мм <sup>2</sup>	Многополюсные клеммники. Для подключения проводов до напряжения 400 V. Диапазон рабочих температур: от -40°C -до +100°C. Предназначены для умеренного климата с максимальной влажностью 80%. Нагрузка по току - 2,5/24 A, 4/32 A, 6/41 A, 10/57 A, 16/76 A.  210 - 12 X 2,5 мм <sup>2</sup> , 310 - 12 X 4 мм <sup>2</sup> , 412 - 12 X 6 мм <sup>2</sup> , 512 - 12 X 10 мм <sup>2</sup> , 612 - 12 X 16 мм <sup>2</sup>

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ КЛЕММНИКИ



	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	счёт впуск в резе	Описание
<b>EPS 2</b> 	610001837	1 / 0,25	4 x 2,5 - 6 мм 6 x 4 - 16 мм 2 x 10 - 95 мм  поясок 30 x 4 мм	Эквипотенциальный клеммник EPS 2 без крышки. Согласно стандартам ČSN 33 2000-4-41 служит к ведущему прямому соединению, коррекции потенциалов. Клеммник может быть использован лишь для компенсации нулевого потенциала. Нельзя использовать как фазовую подводку и т.п. Тип EPS 2 предназначен в коробку KO 125E, которая для монтажа специально приспособлена.

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)		Описание																																																																																									
<div>VPTU</div> <div></div>	651001614	1 / 0,236		Универсальный носитель. Позволяет несложным способом комбинировать отдельные части необходимые для составления сверла.																																																																																									
<div>VPT 40, 64, 68, 79, 97</div> <div></div>	651001609 651001610 651001611 651001612 651001613	1 / 0,198 1 / 0,218 1 / 0,246 1 / 0,286 1 / 0,476		Пильное сверло. Для точных отверстий необходимых для монтажа коробок в полые перегородки (гипсокартон). Размер определён по типу коробок.																																																																																									
<div>P1</div> <div></div>	651001617	1 / 0,016		Пружина По насадке на центральное сверло VPTU помогает при устранении возникшего мусора.																																																																																									
<div>ZBU</div> <div></div>	651002117	1 / 0,128		Расточное лезвие. Позволяет измененить диаметр углубления для точной установки коробки.																																																																																									
<div>Сборочный комплект сверла</div> <div></div>	<table><tr><th rowspan="2">Электромонтажные коробки в полые перегородки</th><th colspan="8">Необходимые части для составления сверла</th></tr><tr><th>VPTU</th><th>VPT 40</th><th>VPT 68</th><th>VPT 64</th><th>VPT 79</th><th>VPT 97</th><th>ZBU</th><th>P 1</th></tr><tr><td>КТ 250/L</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td></tr><tr><td>КО 110/L</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td></tr><tr><td>KR 97/L, КОМ 97/LU</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr><tr><td>KU 68 LA/1, KU 68 LA/2, KU 68 LA/3</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>KPR 68/L, KPM 64/L, KPM 64/LU</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>KP 64/LA</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td></tr><tr><td>KP 64/4L, KP 64/3L, KP 64/2L</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td></tr><tr><td>KI 68 L/1, KI 68 L/2, KI 68 L/3</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td></tr></table>				Электромонтажные коробки в полые перегородки	Необходимые части для составления сверла								VPTU	VPT 40	VPT 68	VPT 64	VPT 79	VPT 97	ZBU	P 1	КТ 250/L	x	x						x	КО 110/L	x	x						x	KR 97/L, КОМ 97/LU	x					x		x	KU 68 LA/1, KU 68 LA/2, KU 68 LA/3	x		x				x	x	KPR 68/L, KPM 64/L, KPM 64/LU	x		x				x	x	KP 64/LA	x			x				x	KP 64/4L, KP 64/3L, KP 64/2L	x			x				x	KI 68 L/1, KI 68 L/2, KI 68 L/3	x				x			x
Электромонтажные коробки в полые перегородки	Необходимые части для составления сверла																																																																																												
	VPTU	VPT 40	VPT 68	VPT 64	VPT 79	VPT 97	ZBU	P 1																																																																																					
КТ 250/L	x	x						x																																																																																					
КО 110/L	x	x						x																																																																																					
KR 97/L, КОМ 97/LU	x					x		x																																																																																					
KU 68 LA/1, KU 68 LA/2, KU 68 LA/3	x		x				x	x																																																																																					
KPR 68/L, KPM 64/L, KPM 64/LU	x		x				x	x																																																																																					
KP 64/LA	x			x				x																																																																																					
KP 64/4L, KP 64/3L, KP 64/2L	x			x				x																																																																																					
KI 68 L/1, KI 68 L/2, KI 68 L/3	x				x			x																																																																																					



# ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

	Заказочный номер	Упаковка / вес (шт / кг)	Описание																								
<div>FR 68 SDS</div> <div></div>	651001011	1 / 0,996	<p>Фреза в стены FR 68 (приспособлено на 6 кромок 13 мм или SDS plus)</p> <p>Для коробок KU68, KP 68, KP 64.</p> <p>Предназначенно для безвбивающего сверления в стены (не предназначено для сверления в бетон).</p>																								
<div>Крепежные шурупы</div> <div></div>	<p>Фиксирующий материал (саморезующий шуруп) используемый в электромонтажных коробках.</p> <p>Упаковка: 50 шт в пакете.</p> <table><tr><th>Модель. номер</th><th>номер заказа</th><th>Предназначено для</th></tr><tr><td>2,9X13V</td><td>116101937</td><td>для монтажа прибора (KU ..., KP)</td></tr><tr><td>2,9X13Z</td><td>116101938</td><td>для монтажа крышек (V 68,.....)</td></tr><tr><td>2,9X16</td><td>116101939</td><td>для монтажа разъёмов (S 66,.....)</td></tr><tr><td>2,9X22</td><td>116101940</td><td>для монтажа надставных рамок (NRT, NR 2ZT,.....)</td></tr><tr><td>30X16</td><td>116101941</td><td>для приборов на коробки в бетон</td></tr><tr><td>M3X45</td><td>116101964</td><td>для коробок в полые перегородки (шуруп M3x45)</td></tr><tr><td>MP3</td><td>116202138</td><td>для коробок в полые перегородки (цоколь M3)</td></tr></table>			Модель. номер	номер заказа	Предназначено для	2,9X13V	116101937	для монтажа прибора (KU ..., KP)	2,9X13Z	116101938	для монтажа крышек (V 68,.....)	2,9X16	116101939	для монтажа разъёмов (S 66,.....)	2,9X22	116101940	для монтажа надставных рамок (NRT, NR 2ZT,.....)	30X16	116101941	для приборов на коробки в бетон	M3X45	116101964	для коробок в полые перегородки (шуруп M3x45)	MP3	116202138	для коробок в полые перегородки (цоколь M3)
Модель. номер	номер заказа	Предназначено для																									
2,9X13V	116101937	для монтажа прибора (KU ..., KP)																									
2,9X13Z	116101938	для монтажа крышек (V 68,.....)																									
2,9X16	116101939	для монтажа разъёмов (S 66,.....)																									
2,9X22	116101940	для монтажа надставных рамок (NRT, NR 2ZT,.....)																									
30X16	116101941	для приборов на коробки в бетон																									
M3X45	116101964	для коробок в полые перегородки (шуруп M3x45)																									
MP3	116202138	для коробок в полые перегородки (цоколь M3)																									